

## Reciclar materiais escolares: é uma possibilidade

Bento da Rosa Marçal, Luísa Bertoncheli Antochaves, Luisa Cadaval Silveira,  
Sara de Moraes Azambuja  
Maria Goreti Cortes Mendonça (orientadora)  
(Colégio Marista Santa Maria R/S)

A investigação que procura pensar possibilidades de reutilização de materiais escolares, surgiu a partir de uma inquietação do grupo de estudantes do 8º ano do ensino fundamental do Colégio Marista Santa Maria/RS. O contexto analisado revelou que há no espaço doméstico um acúmulo de materiais escolares sem uso. Recentemente, o INVEST NEWS alegou que o preço dos materiais escolares aumentou 5,79% desde 2022, diante desse dado percebe-se que há necessidade da reutilização dos materiais escolares que sobram todo ano.

Neste sentido, delimitamos o problema: como os estudantes podem reaproveitar materiais escolares em desuso? As conexões entre arte e sustentabilidade constituem uma das tendências da sociedade contemporânea. Relacionando a prática e a produção de novos materiais como ações de sustentabilidade, promovendo assim o protagonismo juvenil e a responsabilidade social no contexto escolar.

Entre os objetivos específicos procurou-se: conhecer, por meio da bibliografia, técnicas da reciclagem de materiais escolares; identificar quais hábitos, por meio da reciclagem, podem contribuir para a conscientização e controle do desperdício destes materiais; explorar por meio da arte, técnicas que possam conscientizar sobre os hábitos da reciclagem na sociedade contemporânea.

A partir das percepções do grupo, foram discutidas alternativas de reutilização e a mais adequada e acessível seria a arrecadação e a doação dos materiais recolhidos. Neste sentido, incentivaram os colegas a cederem seus materiais para serem doados a instituições de caridade.

Alguns dos resultados positivos que agregam ao nosso dia a dia seriam: redução dos custos de produção, visto que a obtenção de matérias-primas recicladas normalmente é mais barata e apresenta maior custo-benefício; diminuição da emissão de gases do efeito estufa, pois a produção de materiais geralmente envolve processos industriais que não colaboram com a atmosfera; conservação dos produtos naturais, apenas em 2021, ao todo, o país perdeu aproximadamente 1,5 milhão de hectares de bioma nativo no período analisado. Algumas ponderações: a reutilização de materiais trás diversos benefícios ambientais, econômicos e sociais, contribuindo para a sustentabilidade e a preservação de recursos naturais. Essa conscientização é fundamental para promover a sustentabilidade e reduzir o desperdício. Ao reciclar os materiais em desuso já estamos realizando um bem enorme, reduzindo os gastos dos recursos naturais.

Além de reduzir o desperdício, podemos promover campanhas educativas, programas de troca e incentivo às doações, com isso é possível ensinar sobre a importância de reciclar e fomentar a sustentabilidade através da solidariedade.



Arquivo pessoal